Index of Claims

App		

10/010,245

Examiner

Stephen Gucker

Applicant(s)

CARTER ET AL.

Art Unit

1647

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν

Interference

Α

0

Appeal

Objected

Claim							-	J L_L_			L	L	
1 6 1 101 5 1 1 1 101 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 105 66 66 105 66 66 106 105 66 106 106 107 108 99 109 <th>Claim</th> <th> </th> <th>Date</th> <th></th> <th>Cli</th> <th>aim</th> <th></th> <th>Date</th> <th></th> <th>Cla</th> <th>aim_</th> <th></th> <th>Date</th>	Claim	 	Date		Cli	aim		Date		Cla	aim_		Date
3 102 3 4 4 54 5 55 6 105 7 57 8 58 9 100 10 60 10 110 11 61 11 62 112 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 18 68 19 69 110 111 12 62 111 113 14 14 15 55 16 66 17 67 111 114 15 115 16 66 17 117 18 68 19 69 119	Final				Final	Original				Final	Original		
Solution Solution		N									101		
4 56 55 55 100 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 108 9 109 109 109 109 109 109 109 110 111		1							100		102		
5 6 55 105 105 6 7 55 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 111 110 111 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ļ</td><td></td><td>$\bot \bot$</td><td></td><td></td><td></td><td>103</td><td>$\sqcup \bot$</td><td>$\sqcup \sqcup$</td></t<>					ļ		$\bot \bot$				103	$\sqcup \bot$	$\sqcup \sqcup$
6 106 107 7 57 107 8 59 109 10 60 110 11 61 111 12 62 111 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 76 126 77 77 127 127 28 78 128 29 78 128 79 129 129 30 80 130 31 81<							$\bot\bot$				104		$\sqcup \sqcup$
7 8 57 108 107 108 9 109 110 110 111			-			55	$+\!+\!-$	+++			105	.	$\sqcup \bot \bot$
S					<u> </u>		+		\perp			$\vdash \vdash$	\vdash
9				. 0			+				107	 	
10			-		<u> </u>		++	+++					
11							+	+++			109	 	
12					-		+	 			110	 	
13		+I+-+			<u> </u>		+-+	 	+				
14	12			+	_		++	 	+	_	112	 	
15							+	 			114	\vdash	$\overline{}$
16							++-	++++			115	 	
17	16					66	++-				116	\vdash	
18 19 68 118 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 77 127 77 127 77 127 77 128 128 129 30 30 80 130 30 30 80 33 131 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 32 33 33 33 33 33 34 <td></td>													
19												 	
120	19										119	\Box	
21 71 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146 147 149 149											120		
22 3 122 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 126 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 136 136 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149<	21					71					121		
23 73 123 124 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 128 128 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 149	22					72					122		
24 74 124 125 26 76 126 127 27 77 127 128 29 78 128 129 30 80 130 131 31 81 131 132 32 82 133 133 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 148 48 98 148 149	23	W.									123		
26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 45 95 146 146 47 97 147 148 48 98 148 149	24										124		
27 77 127 128 128 129 129 129 130 130 130 131 130 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 146 147 148 148 149		Ž							5.75				
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	26					76					126		
29													
30 80 31 81 32 33 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149	28	\mathcal{M}									128		
31 81 32 131 33 133 34 84 35 85 36 86 37 88 38 136 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149	29	\mathbf{N}					\bot				129	$\sqcup \sqcup \sqcup$	
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 88 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149			\rightarrow	7							130		$\rightarrow \rightarrow$
33 133 34 134 35 85 36 86 37 88 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149			-+++				4				131		++
34 134 35 85 36 86 37 87 38 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	32										132	$\sqcup \sqcup \downarrow$	$\rightarrow \rightarrow$
35 85 36 136 37 87 38 137 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			-				+++i		- 21		133		$-\!\!+\!\!-\!\!\!+$
36 37 86 136 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 149<	34						┵╾┼				134		
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149							+++				135	├─ ┼─┼	\rightarrow
38 V 39 40 41 42 92 141 43 93 144 45 96 47 98 138 139 140 141 142 93 143 144 95 145 96 146 97 148 49 99 149		┠╏┡ ╌┼─┼					+		╅┩╸┟				++
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		 	- - - 				+++		++	\dashv	138	+	++
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 140 141 141 142 142 143 143 144 144 144 145 146 147 147 148 148 149 149							++++	 	+	\dashv	130	+++	++
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			- - -				++++	 	-			++	++-
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							+		+			++	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							1-1-1	 - -					++
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	43						1-1-1		11				
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						94	 		+1 +	-	144	$\dashv \dashv$	
46 96 47 97 48 98 49 99	45		1-1-1-				1-1-1	- - -	 			++	++-
47 97 48 98 49 99	46		7 7 1				1-1-1		+-				
48 98 148 49 99 149 149 149 149 149 149 149 149 1	47						7-1-1		+		147	\dashv	
49 99 149	48					98						$\dashv \dashv$	++-
				, 111		99					149	\dashv	7
<u></u>	50			- T-		100					150	\Box	1-1-

		₩	_	_	_	 _	.		_	
Final	Original									
	101	<u> </u>	-	-	┢	-	<u> </u>	┢	┝	-
	102	\vdash	一	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	T
	103	\vdash	┢	 	\vdash	\vdash	 	├-	1-	+-
-	104	-	┢	┢		┢	 	-	-	\vdash
\vdash	103 104 105	\vdash	-	⊢	⊢	-	\vdash	\vdash	+-	 -
-	105	┢	-	⊢	├	╁╌	\vdash	-	├	 —
-	106 107	_	⊢	⊢	⊢	┢	-	-	├	⊢
	107		├	_	<u> </u>	┢	_	_	├-	1
\vdash	108		_	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	I —i
_	109 110	_	_	_	_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	\sqcup
\vdash	110								<u>_</u>	\sqcup
	111		L	L	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>
	112			<u> </u>					L.	Ш
	113									Ш
Ll	114									
	112 113 114 115									
	116									
	116 117 118 119									П
	118								Г	
	119									П
П	120								\vdash	\Box
	121	_					_			\vdash
\vdash	122					Н	_			\vdash
	123					Н				Н
\vdash	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	_	-			-			-	Н
	125	\neg		-		Н		_	_	Н
	126					-		_		H
	127	\neg	\dashv	\neg		Н			-	\vdash
\vdash	128	\neg	\neg			-	\dashv		-	
\vdash	120	\dashv	\dashv						_	
 	130		\dashv	-	_	\dashv			_	
\vdash	131	\dashv	\dashv	\dashv			\dashv	-		\vdash
 	131 132	\dashv	\dashv	-+	_	\dashv	-			-i
	133	-	-	-		\dashv		1	_	-
	124	\dashv	\dashv	-		\dashv				
 	135		\dashv	\dashv		\vdash	\dashv	-	\dashv	\dashv
	134 135 136	-	-	\dashv	-					\dashv
	130				-	\dashv		\dashv		\dashv
	120	\dashv				⊢∤	\dashv	\dashv		\dashv
\vdash	137 138 139	\dashv	\dashv				\dashv	\dashv		\dashv
	140	-			\dashv	-			_	
\vdash	140 141	-	-			\dashv	-	\dashv	_	
		-		-	_	_	\dashv		-	
\vdash	142	-	-			\dashv			\dashv	\dashv
	143		-	-		-+				
\vdash	144				_	_		}	-4	
	145			-					\dashv	_
	146		_	_			_			\dashv
	147	\rightarrow	\dashv	_	\dashv	_				\dashv
	148		_	_	4		_		_	_
	149	_	\dashv	\dashv	_	_	_	_		_
	150									